

Rapport de Détail du Véhicule

Toyota Lei Ling Shuangqing E 2019 1.8PH GS
CVT Version d'élite

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	50,000 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2022-02-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Bas de caisse gauche, Déformation du côté extérieur. 2. Bas de caisse droit, Déformation du côté extérieur. 3. Face intérieure du montant B gauche, Déformation non liée à un accident. 4. Structure de l'aile avant droite, Déformation, Réparation de carrosserie. 5. Panneau arrière de carrosserie, Déformation, Réparation de carrosserie.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Informations sur le modèle (suite)

Nom du modèle	Levin Double moteur E, modèle 2019, 1.8PH GS E-CVT, version Élite
Date de lancement	2019.03

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture compacte
Type d'énergie	Véhicule hybride rechargeable (PHEV)
Puissance maximale (kW)	73
Couple maximal (N·m)	142
Transmission	Transmission à variation continue (E-CVT)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1.8L 99 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4645*1775*1480
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	159
Poids à vide (kg)	1510
Poids total autorisé en charge (kg)	1975
Autonomie électrique NEDC (km)	55
Temps de charge normale (h)	3
Moteur électrique (ch)	72
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	1.3
Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)	4.3

moteur

Référence moteur	8ZR-FXE
Cylindrée (mL)	1798
Cylindrée (L)	1.8
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4

moteur (suite)

Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	99
Régime de puissance maxi (tr/min)	-
Régime de couple maxi (tr/min)	-
Puissance nette maximale (kW)	73
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Éjection électrique multipoint
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	53
Couple total des moteurs électriques (N·m)	207
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	53
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	207
Puissance totale du système (kW)	100
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Préface
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Capacité de la batterie (kWh)	10.5
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	72
Fabricant des cellules de batterie	Nouveau Zhongyuan Toyota
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	10

moteur électrique (suite)

Puissance totale du système (Ps)	136
---	-----

Écran/Système

Bluetooth/Téléphone embarqué	-
Lecteur CD/DVD embarqué	• CD à disque unique

Corps

Longueur (mm)	4645
Largeur (mm)	1775
Hauteur (mm)	1480
Empattement (mm)	2700
Voie avant (mm)	1525
Voie arrière (mm)	1520
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	40
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	14
Angle de fuite (°)	11
Rayon de braquage minimum (m)	5.4

Boîte de vitesse

Abréviation	Transmission à variation continue (E-CVT)
Nombre de rapports	Variété en constante
Type de transmission	Transmission à variation continue électronique (E-CVT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension non indépendante à poutre de torsion
Type de direction assistée	Aide électrique

Direction du châssis (suite)

Structure du corps	Chargé
--------------------	--------

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Tissu
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage dossier;• Réglage haut et bas (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	-
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Accoudoir central avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière•
Porte-gobelet arrière	<ul style="list-style-type: none">•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée
Fixations ISOFIX pour siège enfant	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	-
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	-
Détection de fatigue du conducteur	-

Sécurité active (suite)

Alerte de conduite à basse vitesse	•
---	---

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	-
Contrôle de zone de température	-
Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	•

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	-

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Frein à main
Dimensions des pneus avant	205/55 R16
Dimensions des pneus arrière	205/55 R16
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 4 haut-parleurs
----------------------------	-------------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	-
Assistance de voie	-

Fonctions de conduite (suite)

Système d'assistance au maintien de la voie	-
Système de navigation par satellite	-
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	• LED
Source lumineuse de feux de route	• LED
Feux de jour à LED	-
Feux de route et de croisement adaptatifs	-
Phares automatiques	-
Feux de brouillard avant	• Halogène
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	-

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique
---------------------------------------	----------------------

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	-
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	•

Puits de lumière/Verre

Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Position de conducteur
Fonction anti-pincement de fenêtre	•

Puits de lumière/Verre (suite)

Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Position de conduite principale; • copilote
Essuie-glace arrière	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Argent de cristal: # 9BA8AB; bleu de glaçure: # 2E8ABD; rouge de corail: #820305; violet de nébuleuse: # 320A6E; noir de cristal éblouissant: #0303; blanc de perle: # DDE2E0
Couleur intérieure	Noir/marron: #000000/#7A4E41; noir: #414544

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Plastique
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Couleur
Tableau de bord LCD complet	-
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">• 4.2 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sport; • Économie; • Norme/Confort
Stationnement automatique	-
Aide au démarrage en côte	<ul style="list-style-type: none">•
Système de récupération d'énergie	<ul style="list-style-type: none">•

Matériel de conduite

Matériel de conduite (suite)

Radar de stationnement avant/arrière	-
---	---

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•AUX
Nombre de ports USB/Type-C	• 1 au premier rang

"●" = Équipement de série

"-" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.